

RQ 160 LED P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/20
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	17.00 - 21.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1700 - 2900
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	D; E
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Optyka:	soczewka
Kąt świecenia [°]:	75; 110; 115
Sposób montażu:	podtynkowy
Waga netto [kg]:	0.270

CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED P to nowa linia okrągłych lamp typu downlight. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą. Klosz zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED.

ZASTOSOWANIE

Lampa do montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach GK szczególnie polecana do biur, przestronnych korytarzy i przestrzeni publicznych.

RQ 160 LED P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

RQ 160 LED P 17W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Indeks
17	3000	1700	MAT	110	E	>> 570186
17	4000	1800	MAT	110	E	>> 570032
17	3000	2100	PRM	115	D	>> 570230
17	4000	2200	PRM	115	D	>> 570087
17	3000	1900	OPAL	75	E	>> 570285
17	4000	2100	OPAL	75	E	>> 570131

RQ 160 LED P 21W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Indeks
21	3000	2300	MAT	110	E	>> 570193
21	4000	2450	MAT	110	E	>> 570049
21	3000	2750	PRM	115	D	>> 570247
21	4000	2900	PRM	115	D	>> 570094
21	3000	2600	OPAL	75	D	>> 570292
21	4000	2800	OPAL	75	D	>> 570148

Data utworzenia karty: 17 lipiec 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:152/2020; 318/2023